⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60-42593

(i)Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和60年(1985)3月6日

F 28 D 15/02

102

8013-3L

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

図発明の名称

ヒートパイプを有する熱交換器の製造方法

20特 願 昭58-148384

御出 願 昭58(1983)8月13日

⑫発 明 者

湖

武

坂戸市鶴舞 4-19-1

⑫発 明 者 中 垣 綱

川越市笠幡2749-83

明 砂発 者 沢 宮

昭

上福岡市霞ヶ丘2-3,146-302

①出 願

株式会社土屋製作所

東京都豊島区東池袋4丁目6番3号

. B) |

1. 発明の名称

ヒートパイプを有する熱交換器の製造方法 2. 特許請求の範囲

パイプの周りに、抜パイプ外径より大きい径 の則口を有する熱交換フィンを揮散、配散し、 パイプの一端から他端に向け外周に前記パイプ 内径より大きい径の切刃を設けた拡管棒を引き 抜き、さらにパイプ両端に蟷板を配設するとと もにパイプ内を被圧し作動流体を封入し端板を 封止す工程から成るヒートパイプを有する熱交 換器の製造方法。

3. 発明の詳細な説明

本願は、ヒートパイプを有する熱交換器の製 沿方法に関する。

ヒートパイプを有する熱交換器は、ヒードパ イブの周りに多数の熱交換フィンを揮殺、固着 した桁符のものである。

この熱交換器の従来の製造方法としては、第 1 図のように、まず、中央間口1を有しその周

りに立上りフランジ2を設けた甲板から成る熱 交換フィン 3 を多数積重し、次いでヒートバイ プ 4 を熱交換フィン 3 の中央開口 1 に圧入し… 体化する工程から成るもの、あるいは逆に、第 .2 図のように、ヒートパイプ4の外局に、熱交 換フィン3を順次圧入し一体化する工程から成 るものがある。しかしながら、いずれの方法の 場合にも次のような欠点がある。すなわち、上 記のような圧入工程を有するものでは、圧入時 に、、熱交換フィン3に強い力が加わるので、 熱交換フィン3は郵厚なものを翌することにな り、高価なものとなることである。これを改良 するため、圧入工程の代りに、熱交換フィン3 の中央開口1をヒートパイプ4の外径より若干 大きくし、抑入を容易にするとともに両省間の 間際を弱分子材の接額剤またはろう材により充 塡するようにする方法も考えられる。しかし、 この場合でも接替剤またはろう材を各フィン3 とヒートパイプ4との間に配設するのに手間が 掛り、さらに低熱伝母性の接管剤を用いること

特開明GO-42593(2)

は、 熱交換性能を 製化させる C と になる。 ろう材で一体化するには、 ヒートパイプ 4 を相当高温に加熱する必要があり、 ヒートパイプ 4 の機能に態影響を与える遅れが生じる。

以上のいずれの方法でもその有する欠点は、 複数本のヒートバイブ4を用い、その周りに、 複数の開口を設けた熱交換フィンを配設する場合に、きわめて顕著となる。

したがって本願は、パイプの周りに、数パイプ外径より大きい径の間口を設けた熱交換フィンを揮設し、外間に前記パイプ内径より大きい径の切刃を設た拡管機をパイプー端から他蝎に向け引き抜き、さらに、パイプ両蝎に蟷板を設けパイプ内を誠正し作動流体を封入する工程から成る辺沙により、上記欠点を解消させたものである。

実施例により説明すると、まず、第3図のように、両端が開放する銅、アルミ等の金属型パイプ5の周りに、中央明日6を有しその周囲に立上りフランジ7を有する熱交換フィン8を揮

でし、パイプ 5 外周と 熱交換フィン 8 の中央 朗 口 6 の立上 り フ ランジ 7 と が 緊密 に 直接接合する。 同時に、パイプ 5 内壁には、 拡管 移10の 切 刃 9 によって、 長手方向にそった 複数 のグループ 14 が 形成される ことになる (第 5 図)。 このグルーブ 14 は、 作動 流体を 選流させる ウィックとしての 機能を もたらすものである。

以上のように本発明の製法によれば、ヒートパイプと熱交換フィンとを圧入する C と C な く、き わ め て 容 島 に 後 合 で き る。 ま た 、 ヒート パイインと 熱 交 後 フィンとは、 接 新 剤 を 介 す る C と な く 遊 核 接合 す る C とに な る か ら 、 熱 交 換 フィンと の 熱 伝 湖 か 良 好 と な り 、 熱 交 検 性 能 を 高 め る。 さ ら に 、 ヒート パイ ブ の 形 成 な は 、 熱 交 後 器 の 製 渡 過程で そ の 和 付 時 に 向 時 に な さ れ る か ら 、 ヒート パイ ブ の 形 成 を 含 め た 熱 交 換 器 製 遊 の 一 世 生 遊 システム 化 を 可能に する。

4. 図面の前間は説明

第1 図、 第2 図は、 従来のヒートバイブを有する 熱交換器の 製造工程を示す 関、 第3 図 ~ 第

設、 積 届 す る。 熱 交 換 フ ィ ン 8 の 中 央 朗 口 6 の 内 径 は、 バ イ ブ 5 の 外 径 よ り 若 干 大 き め に 設 定 さ れ る。 す な わ ち 、 こ の 値 は 熱 交 換 フ ィ ン 8 を バ イ ブ 5 に 圧 入 す る の で な く ス ム ー ス に 何 設 で き 、 か つ 熱 交 換 フ ィ ン 8 が バ イ ブ 5 外 規 に 保 持 さ れ る に 十 分 な 寸 法 で あ り 、 酒 宜 最 適 の 値 に 選 定 さ れ る 。

次いで、外周に多数の切刃9を設けた拡管枠10を、バイブ5の一方開放端からバイブ5内に極致し他方開放端へ向け引き抜く。ことで、拡管枠10の外径つまり切刃9の位置する外周面の外径は、バイブ5内径より若干大きい値に設定される。

さらに、パイプ 5 内を洗浄した後、パイプ 5 内の両端を踏板11、12で摂封し、端板12に設けた吸引口13から空気を吸引しパイプ 5 内を真空にし、内部に水、アルコール等の作動流体を封入し端板12の吸引口13を完全に封止する。

上記拡管棒10の引き抜き工程において、パイプ 5 内を拡管棒10が貫通すると、パイプ 5 は拡

5 図は、本発明の製法を示す図である。

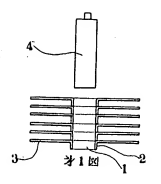
5 … … パイプ

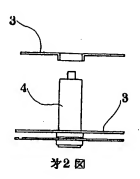
8 … … 航交換フィン

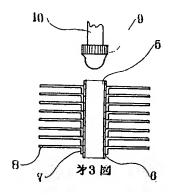
9 … … 切刃

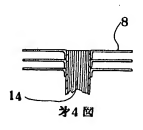
10 … … 拡 質 排

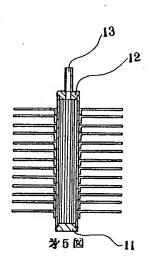
14……グループ











PAT-NO:

JP360042593A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 60042593 A

TITLE:

METHOD TO MANUFACTURE HEAT

EXCHANGER OF HEAT PIPE TYPE

PUBN-DATE:

March 6, 1985

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

YOKO, TAKEJI

NAKAGAKI, AKIZUNA

MIYAZAWA, AKIO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

TSUCHIYA MFG CO LTD

N/A

APPL-NO: JP58148384

APPL-DATE: August 13, 1983

INT-CL (IPC): F28D015/02

US-CL-CURRENT: 165/104.26

ABSTRACT:

PURPOSE: To easily joint heat exchanger fins to a heat pipe without press fitting the heat exchanger fins to the heat pipe or using any bonding agent, by pulling a pipe expansion rod, which is provided with cutting edges and of which diameter is larger than the inner diameter of a pipe, out of the opening of a heat pipe.

CONSTITUTION: Heat exchanger fins 8 are put around the outer wall of a metallic pipe 5 of which both ends are open, and the fins are laminated around the pipe. The inner diameter of an opening 6 in the center of a heat exchanger fin 8 is made a little larger than the outer diameter of a pipe 5, that is, the inner diameter should be determined to the optimum value in order to smoothly put the heat exchanger fin 8 around the pipe 5, and to hold it on the outer periphery of a pipe 5. Then a pipe expansion rod 10 is inserted into the pipe 5 from its one open end and is pulled out from the other end. A band of cutting edges 9 of which diameter is larger than the inner diameter of a heat pipe is provided around the pipe expansion rod 10. Both ends of a pipe 5 are sealed by end plates 11 and 12, and the inside of a pipe 5 is vacuumed by sucking the air from a sucking port 13. Then operating fluid is injected inside and the sucking port 13 is closed by sealing. Grooves 14 formed on the inside wall of a pipe 5 by the cutting edges 9 of a pipe expansion rod 10 function as the wick of a heat pipe.

COPYRIGHT: (C) 1985, JPO&Japio